

Berechne den Prozentwert (W). Der Prozentsatz (p) geht max. bis 100% und der Grundwert (G) bis max. 1000.

Name:	Klasse:	Datum:
-------	---------	--------

Aufgabe 1.) 46% von 892 =

Aufgabe 7.) 84% von 570 =

Aufgabe 2.) 33% von 310 =

Aufgabe 8.) 56% von 194 =

Aufgabe 3.) 99% von 376 =

Aufgabe 9.) 26% von 790 =

Aufgabe 4.) 70% von 39 =

Aufgabe 10.) 29% von 85 =

Aufgabe 5.) 73% von 201 =

Aufgabe 11.) 35% von 803 =

Aufgabe 6.) 52% von 403 =

Aufgabe 12.) 63% von 265 =

Aufgabe 13.) 91% von 267 =

Aufgabe 19.) 16% von 49 =

Aufgabe 14.) 41% von 401 =

Aufgabe 20.) 69% von 230 =

Aufgabe 15.) 55% von 394 =

Aufgabe 21.) 54% von 991 =

Aufgabe 16.) 45% von 490 =

Aufgabe 22.) 19% von 151 =

Aufgabe 17.) 53% von 450 =

Aufgabe 23.) 67% von 289 =

Aufgabe 18.) 66% von 4 =

Aufgabe 24.) 90% von 816 =

Berechne den Prozentwert (W). Der Prozentsatz (p) geht max. bis 100% und der Grundwert (G) bis max. 1000.

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{46\%}{100\%} * 892$	=	$46\% : 100\% * 892$	=	$0,46 * 892$	=	<u>410,32</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{33\%}{100\%} * 310$	=	$33\% : 100\% * 310$	=	$0,33 * 310$	=	<u>102,3</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{99\%}{100\%} * 376$	=	$99\% : 100\% * 376$	=	$0,99 * 376$	=	<u>372,24</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{70\%}{100\%} * 39$	=	$70\% : 100\% * 39$	=	$0,7 * 39$	=	<u>27,3</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{73\%}{100\%} * 201$	=	$73\% : 100\% * 201$	=	$0,73 * 201$	=	<u>146,73</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{52\%}{100\%} * 403$	=	$52\% : 100\% * 403$	=	$0,52 * 403$	=	<u>209,56</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{84\%}{100\%} * 570$	=	$84\% : 100\% * 570$	=	$0,84 * 570$	=	<u>478,8</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{56\%}{100\%} * 194$	=	$56\% : 100\% * 194$	=	$0,56 * 194$	=	<u>108,64</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{26\%}{100\%} * 790$	=	$26\% : 100\% * 790$	=	$0,26 * 790$	=	<u>205,4</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{29\%}{100\%} * 85$	=	$29\% : 100\% * 85$	=	$0,29 * 85$	=	<u>24,65</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{35\%}{100\%} * 803$	=	$35\% : 100\% * 803$	=	$0,35 * 803$	=	<u>281,05</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{63\%}{100\%} * 265$	=	$63\% : 100\% * 265$	=	$0,63 * 265$	=	<u>166,95</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{91\%}{100\%} * 267$	=	$91\% : 100\% * 267$	=	$0,91 * 267$	=	<u>242,97</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{41\%}{100\%} * 401$	=	$41\% : 100\% * 401$	=	$0,41 * 401$	=	<u>164,41</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{55\%}{100\%} * 394$	=	$55\% : 100\% * 394$	=	$0,55 * 394$	=	<u>216,7</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{45\%}{100\%} * 490$	=	$45\% : 100\% * 490$	=	$0,45 * 490$	=	<u>220,5</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{53\%}{100\%} * 450$	=	$53\% : 100\% * 450$	=	$0,53 * 450$	=	<u>238,5</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{66\%}{100\%} * 4$	=	$66\% : 100\% * 4$	=	$0,66 * 4$	=	<u>2,64</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{16\%}{100\%} * 49$	=	$16\% : 100\% * 49$	=	$0,16 * 49$	=	<u>7,84</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{69\%}{100\%} * 230$	=	$69\% : 100\% * 230$	=	$0,69 * 230$	=	<u>158,7</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{54\%}{100\%} * 991$	=	$54\% : 100\% * 991$	=	$0,54 * 991$	=	<u>535,14</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{19\%}{100\%} * 151$	=	$19\% : 100\% * 151$	=	$0,19 * 151$	=	<u>28,69</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{67\%}{100\%} * 289$	=	$67\% : 100\% * 289$	=	$0,67 * 289$	=	<u>193,63</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{90\%}{100\%} * 816$	=	$90\% : 100\% * 816$	=	$0,9 * 816$	=	<u>734,4</u>